



VEDOUCÍ PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA  
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE  
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL  
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

VYPRACOVÁL  
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ  
A 06-18-P

VÝPIS VÝROBKŮ  
HLINÍKOVÉ  
VNITŘNÍ PBŘ

LIST  
104

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPOPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$	
E245	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 2925/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ</li> <li>- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA</li> <li>- BOČNÍ SVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENÉ</li> <li>- VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU</li> <li>- DVEŘE NAPOJENY NA EPS</li> </ul> <p>DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU</li> <li>- O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 650+650/2300 MM</li> <li>- EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)</li> <li>- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)</li> <li>- VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ</li> <li>- VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY</li> <li>- VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)</li> <li>- PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)</li> <li>- EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠÍROVACÍM PROFILU</li> <li>- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽI OTVORU</li> <li>- VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU)</li> </ul> <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V BĚŽNÉM REŽIMU DVEŘE ZE STRANY VEŘEJNÉ CHODBY OVLÁDÁNÝ KARTOU, ZE STRANY ODDĚLENÍ TLAČÍTKEM</li> <li>- V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO FUNKCE RADAR-RADAR</li> </ul> <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>TYP A2</b> – SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> <li>– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY</li> </ul> </li> <li>- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</li> </ul> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIAŁU</li> </ul> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li> </ul>	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2